

# Rotorsmulder

n.a. : Ikke mulig

## Ingen lejer Ingen lejarmer

Størrelse	type	R	C	K	B	S Venstre hånd	S Højre hånd
600		103 000 437	103 018 005	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
800	(32")	103 000 438	103 018 000	103 140 000	103 000 602	603 150 063	603 150 073
1000		103 000 439	103 018 001	103 140 001	103 000 601	n.a.	n.a.
1200	(47")	103 000 440	103 018 006	n.a.	n.a.	603 150 064	603 150 074
1400	(55")	103 000 441	103 018 007	n.a.	n.a.	603 150 065	603 150 075
1600	(63")	103 000 442	103 018 008	n.a.	n.a.	603 150 066	603 150 076
1800	(71")	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	603 150 067	603 150 077

## Med lejer

Størrelse	type	R	C	K	B	S Venstre hånd	S Højre hånd
600		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
800	(32")	n.a.	n.a.	101 200 607	103 000 524	n.a.	n.a.
1000		n.a.	n.a.	101 200 608	103 000 525	n.a.	n.a.
1200	(47")	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1400	(55")	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1600	(63")	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1800	(71")	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Med lejer Med lejarmer

Størrelse	type	R	C	K	B	S Venstre hånd	S Højre hånd
600		103 000 431	103 018 009	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
800	(32")	103 000 432	103 018 010	n.a.	n.a.	603 150 153	603 150 163
1000		103 000 433	103 018 011	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1200	(47")	103 000 434	103 018 012	n.a.	n.a.	603 150 154	603 150 164
1400	(55")	103 000 435	103 018 013	n.a.	n.a.	603 150 155	603 150 165
1600	(63")	103 000 436	103 018 014	n.a.	n.a.	603 150 156	603 150 166
1800	(71")	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	603 150 157	603 150 167

Note : # lejarmer for R and C smulder er ikke indentiske med dem på S-ruller.

# Lejarmer R / C ruller ( 8 mm ) edb.nr. 103 000 268

# Lejarmer S ruller ( 10 mm ) edb.nr. 103 000 627

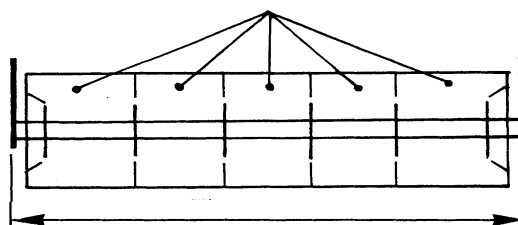
# Rotorsmulder

## Identifikation af længden

Størrelse	type	antal af sektioner	Nmb.af sektioner	Antal af ringe	antal af sektioner	antal af sektioner	antal af sektioner
		R	C	K	B	S Venstre hånd	S Højre hånd
600		2	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
800	(32")	3	3	7	3	3	3
1000		4	4	9	4	n.a.	n.a.
1200	(47")	5	5	n.a.	n.a.	4	4
1400	(55")	6	6	n.a.	n.a.	5	5
1600	(63")	7	7	n.a.	n.a.	6	6
1800	(71")	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	7	7

## R-roller 1200

antal af sektioner : 5



1200  
( Målt fra ydersiden af lejearme)

## Vægt(kg) - Ingen lejer eller lejearme

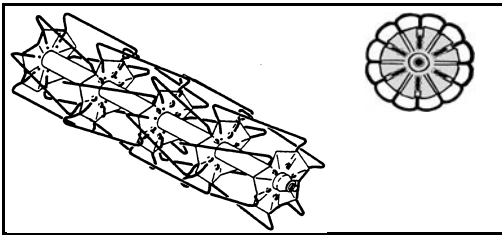
Størrelse	type	R	C	K	B	S Venstre hånd	S Højre hånd
		600				n.a.	n.a.
800	(32")	8.4	9.8	24.8	12.5		
1000		10.3	11.8	31.9	14.0	n.a.	n.a.
1200	(47")		14.1	n.a.	n.a.	27.8	27.8
1400	(55")	16.0	16.2	n.a.	n.a.	32.0	32.0
1600	(63")	18.3	18.6	n.a.	n.a.	37.5	37.5
1800	(71")	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	41.9	41.9

## Vægt(kg) - Ingen lejer eller lejearme

Størrelse	type	R	C	K	B	S Venstre hånd	S Højre hånd
		600				n.a.	n.a.
800	(32")			n.a.	n.a.		
1000				n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1200	(47")		16.1	n.a.	n.a.	31.0	31.0
1400	(55")		18.2	n.a.	n.a.	35.1	35.1
1600	(63")		20.6	n.a.	n.a.	40.6	40.6
1800	(71")	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	45.0	45.0

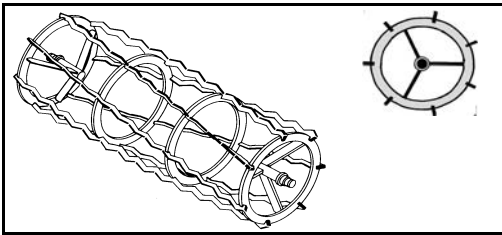
# Rotorsmulder

## Physical identification



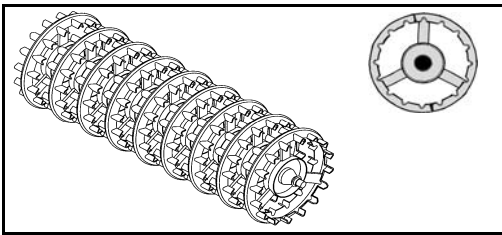
### R = Rotacrat

- # individual exchangeable rods
- # rods made of 8 mm springsteel and are pre-stressed
- # left and right rod
- # central tube with triangle bended reinforcement plate inside
- # diameter 290 mm



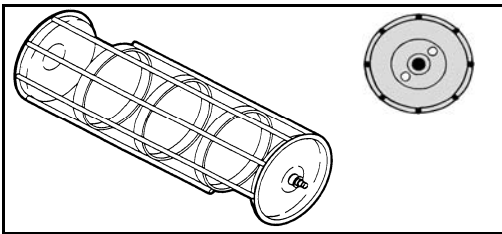
### C = C roller

- # 7 corrugated (waved) flat iron bars welded on rings
- # bars welded under a 90 degree angle in relation to outer circle
- # diameter 290 mm



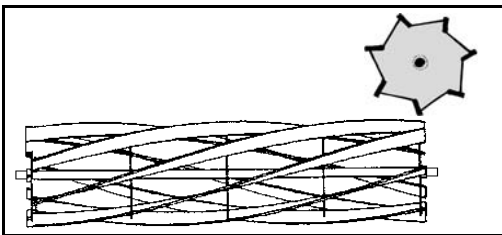
### K = Kroskillet roller

- # 3-dimensional bended platework rings
- # each second ring is bigger in diameter but moveable
- # diameter 300/315 mm



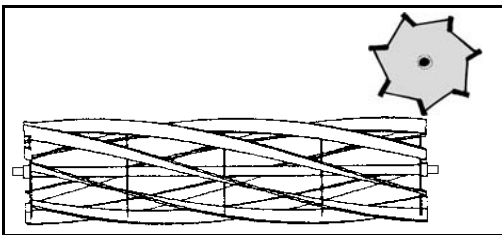
### B = Bar roller

- # 12 mm rods welded on rings
- # opening in both outer sections
- # diameter 290 mm



### S = S roller (left hand)

- # central axle
- # 7 flat iron springsteel bars welded on distance plates
- # bars welded under a corner in relation to outer circle
- # spiral bars turning to the left seen from the end
- # diameter 300 mm



### S = S roller (right hand)

- # central axle
- # 7 flat iron springsteel bars welded on distance plates
- # bars welded under a corner in relation to outer circle
- # spiral bars turning to the right seen from the end
- # diameter 300 mm